L1 ANSWER 1 OF 2 WPINDEX COPYRIGHT 2005 THE THOMSON CORP on STN

AN 2003-820008 [77] WPINDEX

DNC C2003-230497

TI Topical preparation for hair restoration containing extract of galenical which acts on fluids, and plant sterol (glycoside) and/or extract of galenicals with hair-root enzyme activity, for treating male-pattern baldness.

DC B04 D21

PA (ISHI-I) ISHIDA H; (POKK) POLA CHEM IND INC; (TSUJ-I) TSUJI K

CYC 1

PI JP 2003221315 A 20030805 (200377) * 15 A61K007-06 <--

ADT JP 2003221315 A JP 2002-16340 20020125

PRAI JP 2002-16340

20020125

IC ICM A61K007-06

ICS A61K031-704; A61K035-78; A61K035-84; A61P017-14

AB JP2003221315 A UPAB: 20031128

NOVELTY - Topical preparation for hair restoration comprises:

- (A) extract of one or more galenical which acts on fluids, and
- (B) plant sterol (B) (and/or its glycoside), and/or
- (C) extract of one or more galenical (C) with hair root enzyme activity (or the active component of the extracts).

ACTIVITY - Endocrine-Gen.

MECHANISM OF ACTION - None given.

USE - The agent is used in pharmaceuticals and cosmetics to prevent hair loss and promote hair growth, especially for hair thinning and baldness resulting from the hormone reduction which accompanies ageing etc.

ADVANTAGE - Safety is high and the preparation is effective and easy to use.

Dwg.0/0

FS CPI

FA AB; DCN

MC CPI: B01-D02; B04-A08C2; B04-A09; B04-A10; D08-B03

(19)日本国特許庁 (JP)

(12)公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2003-221315

(P2003-221315A) (43)公開日 平成15年8月5日(2003.8.5)

(51) Int. Cl. 7	識別記号		FΙ				テーマコート・	(参考)
A61K 7/06			A61K	7/06		4C0	83	
31/704				31/704		4C0	86	
35/78				35/78		H 4C0	88	
						L		
						N		
		審査請求	未請求	請求項の数12	OL	(全15頁)	最終頁	に続く

(21)出願番号 特願2002-16340(P2002-16340)

(22)出願日 平成14年1月25日(2002.1.25)

(71)出願人 593030358

辻 邦郎

静岡県静岡市池田1375-11

(71)出願人 594163109

石田 均司

静岡県静岡市瀬名5丁目7番23号

(71)出願人 000113470

ポーラ化成工業株式会社 静岡県静岡市弥生町6番48号

(72)発明者 辻 邦郎

静岡県静岡市池田1375-11

最終頁に続く

(54) 【発明の名称】育毛用の皮膚外用剤

(57)【要約】

【課題】、老化に伴うホルモン減少に起因する脱毛・薄毛・禿等に対して、育毛・養毛効果や脱毛予防効果が著しく促進され、安全性が高く、使用性に優れた育毛用の皮膚外用剤を提供することを課題とする。

【解決手段】老化に伴うホルモン減少に起因する脱毛・ 薄毛・禿等に対して、育毛・養毛効果や脱毛予防効果が 著しく促進され、安全性が高く、使用性に優れた育毛用 の皮膚外用剤を得るために、津液作用を有する生薬のエキス (チョレイ、ブクリョウ、ニンジン、トウキ、トウガラシ、チンピ、トウヒ、ブクリョウ等)の一種乃至は二種 以上、植物ステロール及び植物ステロール配糖体 (スチヴマスタノールマルトシド,エルゴステロールグルコシド)の一種乃至は二種以上及び毛根酵素活性促進効果のある生薬エキス (トウゴマ、サンザシ、ビャクレン等)の一種乃至は二種以上とを育毛用の皮膚外用剤などに含有させる。

【特許請求の範囲】

【請求項1】 1) 津液作用を有する生薬のエキス及び その活性成分から選ばれる一種乃至は二種以上と2)植 物ステロール及び/又は、植物ステロール配糖体から選 ばれる一種乃至は二種以上及び/又は、3) 毛根酵素活 性を有する生薬のエキス及びその活性成分の一種乃至は 二種以上とを含有することを特徴とする、育毛用の皮膚 外用剤。

【請求項2】 津液作用が、血管系及び及び/又は、リ ンパ管系からの栄養分の制御による生体組織の生理機能 10 の維持・改善作用であることを特徴とする、請求項1に 記載の育毛用の皮膚外用剤。

【請求項3】 植物ステロール及び/又は、植物ステロ ール配糖体が、毛根周囲の男性ホルモン産生抑制作用を 有することを特徴とする、請求項1乃至2に記載の育毛 用の皮膚外用剤。

【請求項4】 津液作用を有する生薬が、ブクリョウ、 セキプクリョウ、プクシン、プクリョウヒ、チョレイ、 タクシャ、インチンコウ、モクボウイ、カンボウイ、カ ッセキ、ヨクイニン、トウカニン、トウカヒ、モクツ ウ、ツウソウ、トウシンソウ、クバク、ジフシ、ヘンチ ク、セキイ、シャゼンシ、シャゼンソウ、トウキヒ、ヒ カイ、キンセンソウ、セキショウズ、ハンペンレン、ギ ョクマイシュ、シャジン、セイヨウジン、テンモンド ウ、バクモントウ、セッコク、ギョクチクビャクゴウ、 ソウキセイ、カンレンソウ、ジョテイシ、ゴマ、コク ズ、コクズイ、キバン、キバンキョウ、ベッコウ、ベッ コウキョウ、マオウ、ケイシ、シソヨウ、ケイガイ、キ ョウカツ、コウホン、ビャクシ、サイシン、ショウキョ ウ、ソウハク、コウジュ、ゲンスイ、セイリュウカ、シ 30 ンイ、ハッカ、ゴボウシ、センタイ、ソウヨウ、キク カ、ノギクカ、マンケイシ、フヘイ、モクゾウ、コクセ イソウ、カッコン、サイコ、ダイオウ、ボウショウ、バ ンシャヨウ、ロカイ、マシニン、イクリニン、ケンゴ シ、ゲンカ、ショウリク、テイレキシ、ウキュウコン ピ、セッコウ、チモ、サンシン、タンチクヨウ、カゴソ ウ、カンスイセキ、レンシン、ロコン、ケツメイシ、セ イソウシ、ミツモウカ、ヤミョウシャ、ユウタン、セイ テンキ、サイカク、ショウジオウ、ゲンジン、ボタン ピ、シコン、ジコッピ、ビャクビ、ギンサイコ、オウゴ 40 ン、オウレン、オウバク、リュウタン、クジン、シン ピ、コオウレン、キンギンカ、レンギョウ、タイセイヨ ウ、バンランコン、ホコウエイ、シカジチョウ、バイシ ョウソウ、ジュウヤク、キンシャトウ、センシンレン、 ビャッカジャゼツソウ、ジタントウ、ハクトウオウ、ア タシン、バシケン、ドブクリョウ、カンジュウ、バボ ツ、サンズコン、ヤカン、ドゴシツ、ケンジン、キンカ ラン、カヨウ、リョクズ、セイカ、ハクヘンズ、ズケ ン、セイコウの生薬のエキスから選択される一種乃至は

か一項に記載の育毛用の皮膚外用剤。

【請求項5】 津液作用を有する生薬が、チョレイ、ブ クリョウ、ニンジン、トウキ、トウガラシ、チンピ、ト ウヒ、ブクリョウの生薬のエキスから選択される一種乃 至は二種以上であることを特徴とする、請求項1~4の 何れか一項に記載の育毛用の皮膚外用剤。

【請求項6】 植物ステロール及び/又は、植物ステロ ール配糖体が、スチグマスタノール、スチグマスタノー ルグルコシド、スチグマスタノールマルトシド、スチグ マスタノールマルトトリオシド、スチグマスタノールマ ルトテトラオシド、スチグマスタノールマルトペンタオ シド、カンペステロール、カンペステロールグルコシ ド、カンペステロールマルトシド、エルゴステロールグ ルコシド、エルゴステロールマルトシド、エルゴステロ ールマルトトリオシド、エルゴステロールマルトテトラ オシド、エルゴステロールマルペンタオシドから選択さ れる一種乃至は二種以上であることを特徴とする、請求 項1~5の何れか一項に記載の育毛用の皮膚外用剤。

植物ステロール及び/又は、植物ステロ 【請求項7】 20 一ル配糖体が、スチグマスタノールマルトシド、スチグ マスタノールマルトトリオシド、エルゴステロールマル トシド、エルゴステロールマルトトリオシドから選択さ れる一種乃至は二種以上であることを特徴とする、請求 項1~6の何れか一項に記載の育毛用の皮膚外用剤。

【請求項8】 毛根酵素活性を有する生薬が、タクシ ツ、トウゴマ、カマラ、キッソウコン、ビャクレン、コ トウニク、サンザシ、サヨウ、レンシソウ、クサレイシ の生薬のエキスから選択される一種乃至は二種以上から 選ばれることを特徴とする、請求項1~7の何れか一項 に記載の育毛用の皮膚外用剤。

【請求項9】 エキスが全草の極性溶媒による抽出物で あることを特徴とする、請求項1~8の何れか一項に記 載の育毛用の皮膚外用剤。

【請求項10】 化粧品又は、医薬品であることを特徴 とする、請求項1~9の何れか一項に記載の育毛用の皮 膚外用剤。

【請求項11】 1) ブクリョウ、セキブクリョウ、ブ クシン、プクリョウヒ、チョレイ、タクシャ、インチン コウ、モクボウイ、カンボウイ、カッセキ、ヨクイニ ン、トウニン、トウカヒ、モクツウ、ツウソウ、トウシ ンソウ、クバク、ジフシ、ヘンチク、セキイ、シャゼン シ、シャゼンソウ、トウキヒ、ヒカイ、キンセンソウ、 セキショウズ、ハンペンレン、ギョクマイシュ、シャジ ン、セイヨウジン、テンモンドウ、バクモントウ、セッ コク、ギョクチクビャクゴウ、ソウキセイ、カンレンソ ウ、ジョテイシ、ゴマ、コクズ、コクズイ、キバン、キ バンキョウ、ベッコウ、ベッコウキョウ、マオウ、ケイ シ、シソヨウ、ケイガイ、キョウカツ、コウホン、ビャ クシ、サイシン、ショウキョウ、ソウハク、コウジュ、 二種以上であることを特徴とする、請求項1~3の何れ 50 ゲンスイ、セイリュウカ、シンイ、ハッカ、ゴボウシ、

特開2003-221315

センタイ、ソウヨウ、キクカ、ノギクカ、マンケイシ、 フヘイ、モクゾウ、コクセイソウ、カッコン、サイコ、 ダイオウ、ボウショウ、バンシャヨウ、ロカイ、マシニ ン、イクリニン、ケンゴシ、ゲンカ、ショウリク、テイ レキシ、ウキュウコンピ、セッコウ、チモ、サンシン、 タンチクヨウ、カゴソウ、カンスイセキ、レンシン、ロ コン、ケツメイシ、セイソウシ、ミツモウカ、ヤミョウ シャ、ユウタン、セイテンキ、サイカク、ショウジオ ウ、ゲンジン、ボタンピ、シコン、ジコッピ、ビャク ビ、ギンサイコ、オウゴン、オウレン、オウバク、リュ 10 ウタン、クジン、シンピ、コオウレン、キンギンカ、レ ンギョウ、タイセイヨウ、バンランコン、ホコウエイ、 シカジチョウ、バイショウソウ、ジュウヤク、キンシャ トウ、センシンレン、ビャッカジャゼツソウ、ジタント ウ、ハクトウオウ、アタシン、バシケン、ドブクリョ ウ、カンジュウ、バボツ、サンズコン、ヤカン、ドゴシ ツ、ケンジン、キンカラン、カヨウ、リョクズ、セイ カ、ハクヘンズ、ズケン、セイコウの生薬のエキスから 選択される一種乃至は二種以上と2) 植物ステロール及 び/又は、植物ステロール配糖体から選択される一種乃 20 至は二種以上3) タクシツ、トウゴマ、カマラ、キッソ ウコン、ビャクレン、コトウニク、サンザシ、サヨウ、 レンシソウ、クサレイシ、サンシャの生薬のエキスから 選択される一種乃至は二種以上とを含有する育毛用の皮 **膚外用剤。**

【請求項12】 1) チョレイ、プクリョウ、ニンジ ン、トウキ、トウガラシ、チンピ、トウヒ、トウニンの 生薬のエキスから選択される一種乃至は二種以上と2) 植物ステロール及び/又は、植物ステロール配糖体が、 スチグマスタノール、スチグマスタノールグルコシド、 スチグマスタノールマルトシド、スチグマスタノールマ ルトトリオシド、スチグマスタノールマルトテトラオシ ド、スチグマスタノールマルトペンタオシド、カンペス テロール、カンペステロールグルコシド、カンペステロ ールマルトシド、エルゴステロールグルコシド、エルゴ ステロールマルトシド、エルゴステロールマルトトリオ シド、エルゴステロールマルトテトラオシド、エルゴス テロールマルペンタオシドから選択される一種乃至は二 種以上と3) タクシツ、トウゴマ、カマラ、キッソウコ ン、ビャクレン、コトウニク、サンザシ、サヨウ、レン 40 用を有することは知られている。 シソウ、クサレイシ、サンシャの生薬のエキスから選択 される一種乃至は二種以上とを含有する、請求項11に 記載の育毛用の皮膚外用剤。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、育毛用の皮膚外用 剤に関し、更に詳細には、1) 津液理論に基づく津液作 用を有する生薬のエキス及びその活性成分、2) 血管新 生活性を有するスチグマスタノールマルトシド属植物(Evolvulus)の エキス、更に、3) 植物ステロール及び/又は、植物ス 50

テロール配糖体とを含有させることにより、ホルモンの 減少や老化に伴う毛根周囲の末梢血管の新生、毛根酵素 活性促進や栄養補給の維持促進を該エキスの相乗効果に より生体組織の生理機能を改善し、促進することにより 使用性に優れ、育毛効果が著しい育毛用の皮膚外用剤に 関する。

4

[0002]

【従来の技術】何時までも豊富で黒い髪の毛を維持する と言うことは、若く見せるために老若男女誰しもが願う ところである。しかしながら、加齢現象や遺伝的素因、 更には社会的ストレス等が原因となり、徐々に髪の毛が 脱落していき薄毛や禿の原因となっている。こう言った 脱毛症を防ぐため各種メーカーが凌ぎを削って育毛剤の 開発に力を入れてきた。これまでに開発されたものとし て、ミノキシジルやイチョウ、ショウガ等の生薬抽出エ キス、パントテニルエチルエーテルやアロキサジン、ア・ デノシンー3'、5'ーサイクリックモノフォスフェー ト(c-AMP)等の育毛剤がある。

【0003】しかしながら、これまで開発されてきた育 毛剤は、発毛促進作用が不充分であったり、皮膚刺激等 の副作用を引き起こす場合があり、今のところ十分に効 果があり安全であるようなものが得られていないのが現 状であった。それ故、育毛促進作用に優れ、且つ、安全 性が高い養毛剤が望まれていた。

【0004】津液作用は、漢方思想のに於ける気、血、 水の考え方の内、水に関するものであり、本発明者によ り、数種の生薬エキスに消化液、唾液、尿等の体液の新 陳代謝を促進することが明らかにされており、津液理論 を築いている。基本的に、津液理論とは、栄養分を含む 体液を血管あるいは、リンパ管から末梢組織へ正常に分 配する考え方である。この分配を制御し、栄養分の供給 と老廃物の除去により、生体組織の生理機能を維持・改 善する作用である。その生体組織の生理機能の維持・改 善作用により、例えば、美肌作用やアトピー性皮膚炎、 尋常性乾せん、老人性乾皮症、火傷などの皮膚疾患改善 作用、発毛促進作用、発汗促進作用、消化液分泌促進作 用、利尿作用、便通促進作用等が認められている。ま た、津液作用を有する生薬が、ブクリョウ、セキブクリ ョウ、ブクシン、プクリョウヒ、チョレイが育毛促進作

【0005】一方、 他方、タクシツ、トウゴマ、カマ ラ、キッソウコン、ビャクレン、コトウニク、サンザ シ、サヨウ、レンシソウ、クサレイシ等の生薬は、毛根 酵素活性を有することが知られていた。

【0006】他方、植物由来又は、合成されたフィトス テロール類 (β-シトステロール、カンペステロール、 スチグマスタノール等)やスチグマスタノールマルトシ ドのようなステロール配糖体類は、男性ホルモンの不安 定性による脱毛や禿等に有効であることも知られてい



【0007】しかしながら、1)津液作用を有する生薬のエキス、2)血管新生活性を有する生薬エキス及び3)植物由来又は、合成されたフィトステロール類を含有する育毛用の皮膚外用剤は知られておらず、毛根周囲の血管新生に続く、津液作用による体液を血管あるいは、リンパ管から末梢組織へ正常に分配する相乗効果により、老化に伴うホルモン減少に起因する脱毛・薄毛・禿等に対して、更に、毛根酵素活性を有意に促進することにより相乗効果により育毛・養毛効果や脱毛予防効果が著しく促進され、安全性が高く、使用性に優れた育毛10用の皮膚外用剤が得られることは全く知られていなかった。

[0008]

【発明が解決しようとする課題】本発明は、この様な状況下為されたものであり、老化に伴うホルモン減少に起因する脱毛・薄毛・禿等に対して、育毛・養毛効果や脱毛予防効果が著しく促進され、安全性が高く、使用性に優れた育毛用の皮膚外用剤を提供することを課題とする。

[0009]

【課題の解決手段】この様な状況に鑑みて、本発明者らは、老化に伴うホルモン減少に起因する脱毛・薄毛・秃等に対して、育毛・養毛効果や脱毛予防効果が著しく促進され、安全性が高く、使用性に優れた育毛用の皮膚外用剤を求めて、鋭意研究を重ねた結果、1)津液作用を有する生薬のエキス、2)血管新生活性を有する生薬エキス及び3)植物ステロール及び植物ステロール配糖体とを育毛用の皮膚外用剤などに含有させることにより、相乗効果により老化に伴うホルモン減少に起因する脱毛・薄毛・秃等に対して、育毛・養毛効果や脱毛予防効果 30が著しく促進され、安全性が高く、使用性に優れることを見出し、発明を完成させるに至った。即ち、本発明は次に示す技術に関するものである。

- (1) 1) 津液作用を有する生薬のエキス及びその活性成分から選ばれる一種乃至は二種以上と2) 植物ステロール及び/又は、植物ステロール配糖体から選ばれる一種乃至は二種以上及び/又は、3) 毛根酵素活性を有する生薬のエキス及びその活性成分の一種乃至は二種以上とを含有することを特徴とする、育毛用の皮膚外用剤。
- (2) 津液作用が、血管系及び及び/又は、リンパ管系からの栄養分の制御による生体組織の生理機能の維持・改善作用であることを特徴とする、(1)に記載の育毛用の皮膚外用剤。
- (3) 植物ステロール及び/又は、植物ステロール配 糖体が、毛根周囲の男性ホルモン産生抑制作用を有する ことを特徴とする、(1)乃至(2)に記載の育毛用の 皮膚外用剤。
- (4) 津液作用を有する生薬が、ブクリョウ、セキブ クリョウ、ブクシン、プクリョウヒ、チョレイ、タクシ 50

ャ、インチンコウ、モクボウイ、カンボウイ、カッセ キ、ヨクイニン、トウカニン、トウカヒ、モクツウ、ツ ウソウ、トウシンソウ、クバク、ジフシ、ヘンチク、セ キイ、シャゼンシ、シャゼンソウ、トウキヒ、ヒカイ、 キンセンソウ、セキショウズ、ハンペンレン、ギョクマ イシュ、シャジン、セイヨウジン、テンモンドウ、バク モントウ、セッコク、ギョクチクビャクゴウ、ソウキセ イ、カンレンソウ、ジョテイシ、ゴマ、コクズ、コクズ イ、キバン、キバンキョウ、ベッコウ、ベッコウキョ ウ、マオウ、ケイシ、シソヨウ、ケイガイ、キョウカ ツ、コウホン、ビャクシ、サイシン、ショウキョウ、ソ ウハク、コウジュ、ゲンスイ、セイリュウカ、シンイ、 ハッカ、ゴボウシ、センタイ、ソウヨウ、キクカ、ノギ クカ、マンケイシ、フヘイ、モクゾウ、コクセイソウ、 カッコン、サイコ、ダイオウ、ボウショウ、バンシャヨ ウ、ロカイ、マシニン、イクリニン、ケンゴシ、ゲン カ、ショウリク、テイレキシ、ウキュウコンピ、セッコ ウ、チモ、サンシン、タンチクヨウ、カゴソウ、カンス イセキ、レンシン、ロコン、ケツメイシ、セイソウシ、 ミツモウカ、ヤミョウシャ、ユウタン、セイテンキ、サ イカク、ショウジオウ、ゲンジン、ボタンピ、シコン、 ジコッピ、ビャクビ、ギンサイコ、オウゴン、オウレ ン、オウバク、リュウタン、クジン、シンピ、コオウレ ン、キンギンカ、レンギョウ、タイセイヨウ、バンラン コン、ホコウエイ、シカジチョウ、バイショウソウ、ジ ュウヤク、キンシャトウ、センシンレン、ビャッカジャ ゼツソウ、ジタントウ、ハクトウオウ、アタシン、バシ ケン、ドプクリョウ、カンジュウ、バボツ、サンズコ ン、ヤカン、ドゴシツ、ケンジン、キンカラン、カヨ ウ、リョクズ、セイカ、ハクヘンズ、ズケン、セイコウ の生薬のエキスから選択される一種乃至は二種以上であ ることを特徴とする、(1)~(3)の何れか一に記載 の育毛用の皮膚外用剤。

- (5) 津液作用を有する生薬が、チョレイ、ブクリョウ、ニンジン、トウキ、トウガラシ、チンピ、トウヒ、ブクリョウの生薬のエキスから選択される一種乃至は二種以上であることを特徴とする、(1)~(4)の何れか一に記載の育毛用の皮膚外用剤。
- (6) 植物ステロール及び/又は、植物ステロール配 40 糖体が、スチグマスタノール、スチグマスタノールグルコシド、スチグマスタノールマルトシド、スチグマスタノールマルトトリオシド、スチグマスタノールマルトペンタオシド、カンペステロール、カンペステロールがルコシド、エルゴステロールマルトシド、エルゴステロールマルトラオシド、エルゴステロールマルトテトラオシド、エルゴステロールマルペンタオシドから選択される一種乃至は二種以上であることを特徴とする、(1)~50 (5)の何れか一に記載の育毛用の皮膚外用剤。

(5)

植物ステロール及び/又は、植物ステロール配 (7) 糖体が、スチグマスタノールマルトシド、スチグマスタ ノールマルトトリオシド、エルゴステロールマルトシ ド、エルゴステロールマルトトリオシドから選択される 一種乃至は二種以上であることを特徴とする、(1)~ (6)の何れか一に記載の育毛用の皮膚外用剤。

(8) 毛根酵素活性を有する生薬が、タクシツ、トウ ゴマ、カマラ、キッソウコン、ビャクレン、コトウニ ク、サンザシ、サヨウ、レンシソウ、クサレイシの生薬 ることを特徴とする、(1)~(7)の何れか一に記載 の育毛用の皮膚外用剤。

(9) エキスが全草の極性溶媒による抽出物であるこ とを特徴とする、(1)~(8)の何れか一に記載の育 毛用の皮膚外用剤。

(10) 化粧品又は、医薬品であることを特徴とす る、(1)~(9)の何れか一に記載の育毛用の皮膚外 用剤。

(11) 1) ブクリョウ、セキブクリョウ、ブクシ ン、ブクリョウヒ、チョレイ、タクシャ、インチンコ ウ、モクボウイ、カンボウイ、カッセキ、ヨクイニン、 トウニン、トウカヒ、モクツウ、ツウソウ、トウシンソ ウ、クバク、ジフシ、ヘンチク、セキイ、シャゼンシ、 シャゼンソウ、トウキヒ、ヒカイ、キンセンソウ、セキ ショウズ、ハンペンレン、ギョクマイシュ、シャジン、 セイヨウジン、テンモンドウ、バクモントウ、セッコ ク、ギョクチクビャクゴウ、ソウキセイ、カンレンソ ウ、ジョテイシ、ゴマ、コクズ、コクズイ、キバン、キ バンキョウ、ベッコウ、ベッコウキョウ、マオウ、ケイ シ、シソヨウ、ケイガイ、キョウカツ、コウホン、ビャ 30 クシ、サイシン、ショウキョウ、ソウハク、コウジュ、 ゲンスイ、セイリュウカ、シンイ、ハッカ、ゴボウシ、 センタイ、ソウヨウ、キクカ、ノギクカ、マンケイシ、 フヘイ、モクゾウ、コクセイソウ、カッコン、サイコ、 ダイオウ、ボウショウ、バンシャヨウ、ロカイ、マシニ ン、イクリニン、ケンゴシ、ゲンカ、ショウリク、テイ レキシ、ウキュウコンピ、セッコウ、チモ、サンシン、 タンチクヨウ、カゴソウ、カンスイセキ、レンシン、ロ コン、ケツメイシ、セイソウシ、ミツモウカ、ヤミョウ シャ、ユウタン、セイテンキ、サイカク、ショウジオ ウ、ゲンジン、ボタンピ、シコン、ジコッピ、ビャク ビ、ギンサイコ、オウゴン、オウレン、オウバク、リュ ウタン、クジン、シンピ、コオウレン、キンギンカ、レ ンギョウ、タイセイヨウ、バンランコン、ホコウエイ、 シカジチョウ、パイショウソウ、ジュウヤク、キンシャ トウ、センシンレン、ビャッカジャゼツソウ、ジタント ウ、ハクトウオウ、アタシン、バシケン、ドブクリョ ウ、カンジュウ、バボツ、サンズコン、ヤカン、ドゴシ ツ、ケンジン、キンカラン、カヨウ、リョクズ、セイ

選択される一種乃至は二種以上と2) 植物ステロール及 び/又は、植物ステロール配糖体から選択される一種乃 至は二種以上3) タクシツ、トウゴマ、カマラ、キッソ ウコン、ビャクレン、コトウニク、サンザシ、サヨウ、 レンシソウ、クサレイシ、サンシャの生薬のエキスから 選択される一種乃至は二種以上とを含有する育毛用の皮 **膚外用剤。**

1) チョレイ、ブクリョウ、ニンジン、トウ (12)キ、トウガラシ、チンピ、トウヒ、トウニンの生薬のエ のエキスから選択される一種乃至は二種以上から選ばれ 10 キスから選択される一種乃至は二種以上と2)植物ステ ロール及び/又は、植物ステロール配糖体が、スチグマ スタノール、スチグマスタノールグルコシド、スチグマ スタノールマルトシド、スチグマスタノールマルトトリ オシド、スチグマスタノールマルトテトラオシド、スチ グマスタノールマルトペンタオシド、カンペステロー ル、カンペステロールグルコシド、カンペステロールマ ルトシド、エルゴステロールグルコシド、エルゴステロ ールマルトシド、エルゴステロールマルトトリオシド、 エルゴステロールマルトテトラオシド、エルゴステロー 20 ルマルペンタオシドから選択される一種乃至は二種以上 と3) タクシツ、トウゴマ、カマラ、キッソウコン、ビ ャクレン、コトウニク、サンザシ、サヨウ、レンシソ ウ、クサレイシ、サンシャの生薬のエキスから選択され る一種乃至は二種以上とを含有する、(11)に記載の 育毛用の皮膚外用剤。以下、本発明について、実施の形 態を中心に詳細に説明を加える。

[0010]

40

【発明の実施の形態】(1) 本発明の育毛用の皮膚外 用剤の必須成分である津液作用を有する生薬のエキス及 びその活性成分。本発明の育毛用の皮膚外用剤の必須成 分である津液作用を有する生薬のエキス及びその活性成 分の一種乃至は二種以上含有することを特徴とする。本 発明で用いる津液作用を有する生薬のエキスやその有効 成分として、漢方生薬の分類で、利水浸湿薬、沙下薬、 解表薬、清熱薬、補陰薬に分類される生薬のエキスや有 効成分が好ましく例示できる。生薬名としては、ブクリ ョウ、セキブクリョウ、ブクシン、ブクリョウヒ、チョ レイ、タクシャ、インチンコウ、モクボウイ、カンボウ イ、カッセキ、ヨクイニン、トウカニン、トウカヒ、モ クツウ、ツウソウ、トウシンソウ、クバク、ジフシ、ヘ ンチク、セキイ、シャゼンシ、シャゼンソウ、トウキ ヒ、ヒカイ、キンセンソウ、セキショウズ、ハンペンレ ン、ギョクマイシュ、シャジン、セイヨウジン、テンモ ンドウ、バクモントウ、セッコク、ギョクチクビャクゴ ウ、ソウキセイ、カンレンソウ、ジョテイシ、ゴマ、コ クズ、コクズイ、キバン、キバンキョウ、ベッコウ、ベ ッコウキョウ、マオウ、ケイシ、シソヨウ、ケイガイ、 キョウカツ、コウホン、ビャクシ、サイシン、ショウキ ョウ、ソウハク、コウジュ、ゲンスイ、セイリュウカ、 カ、ハクヘンズ、ズケン、セイコウの生薬のエキスから 50 シンイ、ハッカ、ゴボウシ、センタイ、ソウヨウ、キク

カ、ノギクカ、マンケイシ、フヘイ、モクゾウ、コクセ イソウ、カッコン、サイコ、ダイオウ、ボウショウ、バ ンシャヨウ、ロカイ、マシニン、イクリニン、ケンゴ シ、カンスイ、ゲンカ、タイゲキ、ショウリク、ゾクズ イイシ、テイレキシ、ウキュウコンピ、セッコウ、チ モ、サンシン、タンチクヨウ、カゴソウ、カンスイセ キ、レンシン、ロコン、ケツメイシ、セイソウシ、ミツ モウカ、ヤミョウシャ、ユウタン、セイテンキ、サイカ ク、ショウジオウ、ゲンジン、ボタンピ、シコン、ジコ ッピ、ビャクビ、ギンサイコ、オウゴン、オウレン、オ 10 ウバク、リュウタン、クジン、シンピ、コオウレン、キ ンギンカ、レンギョウ、タイセイヨウ、バンランコン、 ホコウエイ、シカジチョウ、バイショウソウ、ジュウヤ ク、キンシャトウ、センシンレン、ビャッカジャゼツソ ウ、ジタントウ、ハクトウオウ、アタシン、バシケン、 ハクセンピ、ドブクリョウ、カンジュウ、パボツ、サン ズコン、ヤカン、ドゴシツ、ケンジン、キンカラン、カ ヨウ、リョクズ、セイカ、ハクヘンズ、ズケン、セイコ ウ等が挙げられる。中でも津液作用を有する生薬が、チ ョレイ、ブクリョウ、ニンジン、トウキ、トウガラシ、 チンピ、トウヒ、プクリョウのエキスが育毛促進効果の点で 優れているので、本発明の育毛用の皮膚外用剤に配合さ れる生薬エキスとして利用されることが好ましい。又、 生薬の有効性成分としては、既に知られているものでも 良く、例えばカッコンやタントウシの有効成分であるイ ソフラボン類、ダイオウやロカイの有効成分であるアン トラキノン類、その他アントシアニン類、アルカロイド 類、配糖体類、フィトステロール類、フラボン類、タン ニン類等が好ましく例示できる。これらの内では、本発 明では、生薬のエキスを用いるのが好ましい。これは、 有効成分以外の成分による相乗効果があるためである。 本発明の育毛用の皮膚外用剤に用いられる津液作用を有 する生薬エキスの含有量は、0.01~70重量%、好 ましくは、0.1~20重量%、更に好ましくは、0. 5~5重量%である。これは少なすぎると津液作用によ る育毛効果が十分に表れず、多すぎると処方作成におけ る自由度が損なわれたり、効果が頭打ちになるからであ る。津液作用を有する生薬エキスを育毛用の皮膚外用剤 に含有させることにより、血管系及びリンパ管系からの 栄養分の制御による皮膚組織の生理機能の維持・改善作 40 用を促進し、毛根組織等へ栄養供給を促すことにより育 毛促進に優れ、以て、禿・薄毛・脱毛の予防或いは改善 する作用を有する。

【0011】(2) 本発明の植物ステロール及び植物 ステロール配糖体

本発明の育毛用の皮膚外用剤の必須成分である植物ステ ロール及び植物ステロール配糖体の一種乃至は二種以上 含有することを特徴とする。植物由来又は、合成された 植物ステロール類 (β-シトステロール、カンペステロ ール、スチグマスタノール等)や植物ステロール配糖体 50

類(スチグマスタノールグルコシド、エルゴステロール グルコシド等)のような植物ステロール配糖体類は、ホ ルモンバランスの不安定性による脱毛や禿等に有効であ る。ステロールはアルコールの一種で、3位 に水酸基を 持つ炭素数27~29のステロイドの総称である。遊離状、 エステル型、配糖体等の形で、植物界に幅広く分布して おり、生体膜の重要な構成成分でもある。ここで用いら れる植物ステロールとして、スチグマステロール、β-シトステロール、カンペステロール、α-スピナステロ ール、3-ベータオール、エルゴステロールチャランチ ン、コール酸等が挙げられる。また、植物配糖体の糖の 種類としては、単糖類、二糖類、三糖類、四糖類や多糖 類が挙げられる。1) 単糖類 として、二炭糖 、三炭糖 、四炭糖 、五炭糖 、D-リポース 、D-デオキシリポー ス、D-キシロース、D-アラビノース、六炭糖、七炭 糖 、八炭糖 、九炭糖等が挙げられ、構造(コンフォー メーション)としては、ピラノース型(ピラノシド)、 フラノース型(フラノシド)、アラビノース型(アラビ ノシド)等が挙げられる。例えば、グルコース、ガラク トース、ラムノース、フラクトース、マンノース等や六 炭糖の誘導体として、アミノ糖類(グルコサミン、コ ンドロサミン)等が挙げられる。2)二糖類として、麦 芽糖(maltose)、乳糖(lactose)、3) 三糖類として、マ ルトトリオース 、4)四糖類として、マルトヘキサオ ース、5) 多糖類として、でんぷん、デキストリン、グ リコーゲン、アミロース、アミロペクチン 、セルロー ス、ペクチン、ガラクチュロン酸 、フラクタン(フラク トースの重合体)、コンニャクマンナン(konnyakumannn ann) 等が挙げられる。本発明の育毛用の皮膚外用剤で は、外用基剤への処方の自由度の面で植物ステロール配 糖体類が好ましい。ここで用いられる植物ステロール配 糖体の種類としては、スチグマスタノールグルコシド、 スチグマスタノールマルトシド、スチグマスタノールマ ルトトリオシド、スチグマスタノールマルトテトラオシ ド、スチグマスタノールマルトペンタオシド、スチグマ ステロールグルコシド、スチグマステロールマルトシ ド、スチグマステロールマルトトリオシド、スチグマス テロールマルトテトラオシド、スチグマステロールマル ペンタオシド、エルゴスタノールグルコシド、エルゴス タノールグルコシド、エルゴスタノールマルトシド、エ ルゴスタノールマルトトリオシド、エルゴスタノールマ ルトテトラオシド、エルゴスタノールマルペンタオシ ド、エルゴステロールグルコシド、エルゴステロールマ ルトシド、エルゴステロールマルトトリオシド、エルゴ ステロールマルトテトラオシド、エルゴステロールマル ペンタオシド、カンペスタノールグルコシド、カンペス タノールマルトシド、カンペスタノールマルトトリオシ ド、カンペスタノールマルトテトラオシド、カンペスタ ノールマルペンタオシド、カンペステロールグルコシ ド、カンペステロールマルトシド、カンペステロールマ

ルトトリオシド、カンペステロールマルトテトラオシ ド、カンペステロールマルペンタオシド、β-シトスタ ノールグルコシド、β - シトスタノールマルトシド、βーシトスタノールマルトトリオシド、β―シトスタノー ルマルトテトラオシド、βーシトスタノールマルペンタ オシド、β-シトステロールグルコシド、β-シトステ ロールマルトシド、β—シトステロールマルトトリオシ ド、 β — シトステロールマルトテトラオシド、 β — シト ステロールマルペンタオシド等が挙げられ、中でも好ま しくは、スチグマスタノールグルコシド、スチグマスタ 10 ノールマルトシド、エルゴステロールグルコシド、エル ゴステロールマルトシドである。これは、発毛促進効果 が特に優れているからである。本発明の育毛用の皮膚外 用剤に用いられる植物ステロール及び植物ステロール配 糖体として好ましい物は、スチグマスタノールマルトシ ドである。本発明の育毛用の皮膚外用剤中の植物ステロ ール及び植物ステロール配糖体の含有量は、0.01~ 70重量%、好ましくは、0.1~20重量%、更に好 ましくは、0.5~5重量%である。これは少なすぎる と植物ステロール及び植物ステロール配糖体による育毛 20 効果が十分に表れず、多すぎると処方作成における自由 度が損なわれたり、効果が頭打ちになるからである。植 物ステロール及び植物ステロール配糖体を育毛用の皮膚 外用剤に含有させることにより、血管系及びリンパ管系 からの栄養分の制御による皮膚組織の生理機能の維持・ 改善作用を促進し、毛根組織等へ栄養供給を促すことに より育毛促進に優れ、以て、禿・薄毛・脱毛の予防或い は改善する作用を有する。

【0012】(3) 本発明の毛根酵素活性促進作用を 有する生薬エキス

本発明の育毛用の皮膚外用剤の必須成分である毛根酵素 活性促進作用を有する生薬のエキス及びその活性成分の 一種乃至は二種以上含有することを特徴とする。毛根酵 素活性促進剤とは、例えば、特開平8-43375に開 示されている、スルフヒドリルオキシダーゼ等の毛根酵 素の活性を促進する生薬エキスが好ましく例示できる。 実験動物に於いて、検体などを投与した皮膚の部位に於 ける、かかる酵素の活性の測定は、例えば、実験動物の 皮膚を採取し、これに1ミリモルのEDTA含有50m Mリン酸2水素ナトリウム水溶液を加え、ホモゲナイズ 40 して得られるホモジネートを27000Gで遠心分離し て得られる上清を用いて、これに含まれるSHオキシダ ーゼの酵素活性を、通常行われているように、ジチオス レイトール (DTT) と7-フルオロー4-スルファモ イルーベンゾキサジアゾール(ABD-F)によって発 色させその蛍光強度を測定したり、DTTと5,5'-ジチオピス-2-二トロ安息香酸(DNTB)とによっ て発色させその吸光度を測定したりする方法等が挙げら れる。かかる酵素活性を促進する生薬名としては、タク シツ、トウゴマ、カマラ、キッソウコン、ビャクレン、

コトウニク、サンザシ、サヨウ、レンシソウ、クサレイシ等が挙げられる。中でもサンザシ及びトウゴマのエキスが毛根酵素活性促進作用の点で優れているので、本発明の育毛用の皮膚外用剤に配合される生薬エキスとして利用されることが好ましい。本発明の育毛用の皮膚外用剤に用いられる毛根酵素活性促進作用を有する生薬エキスの含有量は、0.01~70重量%、好ましくは、0.5~5重量%である。これは少なすぎると津液作用による育毛効果が十分に表れず、多すぎると処方作成における自由度が損なわれたり、効果が頭打ちになるからである。津液作用を有する生薬エキスを育毛用の皮膚外用剤に含有させることにより、毛根酵素活性を著しく促進し、発毛・育毛促進に優れ、以て、禿・薄毛・脱毛の予防或いは改善する作用を有する

する作用を有する。 【0013】(4)本発明の生薬エキス 本発明で言うエキスとは、かかる植物の植物体それ自 身、植物体を乾燥或いは細切、粉砕など加工した加工 物、植物体乃至はその加工物を溶媒で抽出した抽出物、 抽出物の溶媒を除去した、溶媒除去物、抽出物乃至はそ の溶媒除去物をカラムクロマトグラフィーや液液抽出で 精製した精製分画物などの総称を意味する。これらの 内、本発明の養毛促進剤としては、全草の溶媒抽出物乃 至はその溶媒除去物が好ましく例示でき、かかる溶媒と しては、極性溶媒が好ましく例示できる。この様な極性 溶媒としては、例えば、水、エタノール、メタノール、 1, 3-プタンジオール、プロピレングリコールなどの アルコール類、酢酸エチルや蟻酸メチルなどのエステル 類、アセトンやメチルエチルケトンなどのケトン類、ク ロロホルムや塩化メチレン等のハロゲン化炭化水素類、 アセトニトリル等のニトリル類、ジエチルエーテルやテ トラヒドロフランなどのエーテル類から選ばれる1種乃 至は2種以上が好ましく例示できる。これらの内、更に 好ましいものは、水及び/又はアルコール類である。特 に好ましい溶媒は、50%エタノールである。この様な 抽出物を作成するには、植物体乃至はその加工物に1~ 10倍量の溶媒を加え、室温であれば数日、沸点付近の 温度であれば数時間浸漬すればよい。しかる後に、不溶 物を濾過などで除去し、必要に応じて減圧濃縮や凍結乾 燥により溶媒除去することが出来る。

【0014】(5)本発明の育毛用の皮膚外用剤本発明の1)津液作用を有する生薬のエキスの一種乃至は二種以上、2)血管新生活性を有する生薬エキスの一種乃至は二種以上及び3)植物ステロール及び植物ステロール配糖体の一種乃至は二種以上を混合して、育毛用の皮膚外用剤に含有させることにより、その相乗作用により、養毛促進効果を発揮し、禿・薄毛・脱毛等の予防改善に優れている。ここで、本発明で言う育毛料とは、皮膚に外用で適用される組成物の総称であって、貼付剤を含む皮膚外用医薬や洗浄剤を含む化粧料が好ましく例

示でき、これらの内では、トニック剤形、ローション剤 形、クリーム剤形であることが特に好ましい。本発明の 養毛促進剤は、安全性が高く、使用性に優れ、育毛効果 が著しい。本発明の養毛促進用の化粧料に於ける、養毛 促進剤を含有するエキスの好ましい含有量は、化粧料全 量に対して、0.001~50重量%であり、更に好ま しくは0.1~20重量%である。これは、少なすぎる と養毛促進作用が発揮されない場合があり、多すぎても 効果が頭打ちになり他の処方成分の自由度を損なうこと があるからである。

【0015】本発明の養毛促進剤を含有する化粧料は、 養毛促進剤として知られる、ミノキシジル、パントテニ ルエチルエーテルやアロキサジン、アデノシンー3'、 P)、ビタミンEアセテート、塩化カルプロニウム、D $L-\alpha$ ートコフェロール、 $DL-\alpha$ ートコフェロール、 ニコチン酸及びその誘導体(ニコチン酸、ニコチン酸ベ ンジル、ニコチン酸エチル、ニコチン酸メチル等)と共 に配合させれば相乗効果により養毛促進効果に優れる。 また、育毛効果を良好に保つために、生理活性成分とし て、スチグマスタノール及びその誘導体、ビタミンE及 びその誘導体、パントテノール及びその誘導体、パント テン酸及びその誘導体、グリチルリチン酸及びその誘導 体、グリチルレチン酸及びその誘導体、ニコチン酸及び その誘導体、サリチル酸及びその誘導体、グルタチオン ペルオキシダーゼ、ポルフィリン誘導体、葉酸、ビタミ ンC、ピタミンH、セファランチン、エチニルエストラ ジオール、プレドニゾロン、胎盤抽出エキス(プラセン タエキス)、ローヤルゼリー、塩酸ピリドキシン、感光 素、塩酸ジフェンヒドラミン、アラントインの一種乃至 30 二種以上を含有する。含有させる濃度として、0.01 ~70重量%、好ましくは、0.1~20重量%、更に 好ましくは、0.5~5重量%である。これは、添加濃 度が少なすぎると効果が表れず、多すぎると刺激性など 好ましくない作用が生じるからである。さらに、頭皮に 清涼感を与え、地肌をスッキリさせる目的で、感触改良 剤として、1-メントール、1-メンチルグリセリルエ ーテル、エタノールの一種乃至は二種以上を含有する。 含有させる濃度として、0.001~70重量%、好ま しくは、0.01~20重量%である。これは、添加濃 40 度が少なすぎると効果が表れず、多すぎると刺激性など 好ましくない作用が生じるからである。特に、エタノー ルは、50重量%以下、好ましくは40重量%以下に抑 えることで刺激を軽減させるので好ましい。

【0016】また、上記必須成分以外に、通常化粧料や 皮膚外用医薬で使用される任意の成分を含有することが 出来る。かかる任意成分としては、スクワラン、ワセリ ン、マイクロクリスタリンワックス等の炭化水素類、ホ ホバ油、カルナウバワックス、オレイン酸オクチルドデ

リグリセライド類、ステアリン酸、オレイン酸、リチノ レイン酸等の脂肪酸、オレイルアルコール、ステアリル アルコール、オクチルドデカノール等の高級アルコー ル、スルホコハク酸エステルやポリオキシエチレンアル キル硫酸ナトリウム等のアニオン界面活性剤類、アルキ ルベタイン塩等の両性界面活性剤類、ジアルキルアンモ ニウム塩等のカチオン界面活性剤類、ソルビタン脂肪酸 エステル、脂肪酸モノグリセライド、これらのポリオキ シエチレン付加物、ポリオキシエチレンアルキルエーテ 10 ル、ポリオキシエチレン脂肪酸エステル等の非イオン界 面活性剤類、ポリエチレングリコール、グリセリン、 1, 3-ブタンジオール等の多価アルコール類、増粘・ ゲル化剤、酸化防止剤、紫外線吸収剤、色剤、防腐剤、 粉体等を含有することができる。

【0017】(6)マウス養毛試験による評価方法 (C3Hマウスを用いた養毛評価法) 津液サヨウを有す る生薬エキス、植物ステロール及び植物ステロール配糖 体及び毛根酵素活性促進作用を有するエキスを減圧濃縮 後、凍結乾燥して、その乾固物を70%エタノールに5 %濃度に溶解し、被験試料とした。コントロールとして ベヒクルの70%エタノール、また比較対照例1%ミノ キシジルを用いた。7週齢の雄性C3Hマウス(チャー ルズ・リバー)を購入し、2週間馴化飼育した後、実験 に供した。マウス背部ほぼ全面を電気バリカンで刈毛 し、更に、尾部方向半面をシェーバー(ナショナル・ハ イスピンES467)で剃毛した。1群7匹として、剃 毛部位にサンプル40μ1を毎日、1週に5日間塗布し た。被毛の成長は肉眼観察と色彩色差計(ミノルタCR -200) による明度値(L) の測定による客観的測定 で評価した。成績は7匹の動物間のバラツキを考慮し て、最小並びに最大の効果を示した動物を除いた5匹の 結果から判定した。

[0018]

【実施例】以下に実施例を挙げて更に詳細に本発明につ いて説明を加えるが、本発明がこれら実施例にのみ、限 定を受けないことは言うまでもない。

【0019】〈実施例1~14〉津液作用を有する生薬 として、1)チョレイ、2)トウキ、3)プクリョウ、 又、植物ステロール配糖体として、A) スチグマスタノールマルトシ ド,B) エルゴステロールグルコシド、一方、毛根酵素活性促進効 果のある生薬として、ア)トウゴマ、イ)サンザシを選 定した。上記、生薬の全草100gに対して50%エタ ノール1Lで室温にて7~10日間抽出し、減圧濃縮 後、凍結乾燥して、その乾固物のエキスを得た。被験試 料として、各乾固物を70%エタノールに10%濃度に 溶解した。実施例として、実施例1:チョレイ+スチグマスタ /-ルマルトシド+トウゴマ、実施例2:チョレイ+スチグマスタノ-ルマ ルトシド+サンザシ、実施例3:トウキ+スチグマスタノールマルトシド+ トウゴマ、実施例4:トウキ+スチグマスタノールマルトシド+サンザ シル等のエステル類、オリーブ油、豚脂、椰子油等のト 50 シ、実施例 5:ブクリョウ+スチヴマスタノールマルトシド+トウゴ



マ、実施例6:プクリョウ+スチグマスタノールマルトシド+サンザ シ、実施例7:チョレイ+エルゴステロールグルコシド+トウゴマ、 実施例8:チョレイ+エルゴステロールグルコシド+サンザシ、実施 例9:トウキ+エルゴステロールグルコシド+トウゴマ、実施例1 0:トウキ+エルゴステロールグルコシド+サンザシ、実施例11: プクリョウ+エルゴステロールグルコンド+トウゴマ、実施例12: プクリョウ+エルゴステロールグルコシド+サンザシを用いた。ま た、比較例として、比較例1:チョレイ、比較例2:ト ウキ、比較例3:ブクリョウ、比較例4:スチグマスタノールマル トシド、比較例5:エルゴステロールグルコシド、比較例6:サンザ 10 シ、比較例7:トウゴマ、比較例6:チョレイ+スチク゚マス タノールマルトシト、比較例7:トウキ+スチグマスタノールマルトシト、比 較例8:プクリョウ+スチグマスタノールマルトシド、比較例9:チ ョレイ+シロガネガラクサ、比較例10:トウキ+シロ ガネガラクサ、比較例11:ブクリョウ+シロガネガラ クサ、比較例12:サンンザシ+チョレイ、比較例1 3:サンンザシ+トウキ、比較例14:サンンザシ+ブ クリョウ、比較例15:トウゴマ+チョレイ、比較例1 6:トウゴマ+トウキ、比較例17:トウゴマ+ブクリ ョウ、比較例18:サンンザシ+スチグマスタノールマルトシド、比 20 較例19:サンンザシ+スチグマスタノールマルトシド、比較例2 0:サンンザシ+シロガネガラクサ、比較例21:サン ンザシ+シロガネガラクサ、比較例22:トウゴマ+スチ グマスタノールマルトシド、比較例23:トウゴマ+スチグマスタノールマル トシド、比較例24:トウゴマ+シロガネガラクサ、比較 例25:トウゴマ+シロガネガラクサを用いた。一方、 コントロールとしてベヒクルの70%エタノール、また 比較対照例1として1%ミノキシジルを用いた。C3H マウス背部ほぼ全面を電気バリカンで刈毛し、更に、尾 部方向半面をシェーバー(ナショナル・ハイスピンES 30 467)で剃毛した。1群7匹として、剃毛部位にサン プル40μ1を毎日、1週に5日間塗布した。被毛の成 長は肉眼観察と色彩色差計(ミノルタCR-200)に よる明度値(L)の測定による客観的測定で評価した。 20日後のマウス養毛効果の試験結果を表1に示す。表 1から分かるように、津液作用を有する生薬のエキス、 植物ステロール配糖体及び毛根酵素活性促進効果のある 生薬を組み合わせ配合させることにより (実施例1~1 2)、各々単独(比較例1~7)や二種の組み合わせ (比較例8~25)よりも育毛促進に対する相乗効果が 40 優れていた。津液作用を有する生薬のエキス、植物ステ ロール配糖体及び毛根酵素活性促進効果のある生薬のエ キスの育毛促進効果は、ミノキシジル投与群よりも優れ ており、優れた育毛促進素剤であることがわかる。

(尚、結果は、平均値とS.E.M.を示す)

[0020]

【表1】

MULUS	色彩色差別による明確館 (L)
コントロール	. 60, 1±8, 1
比較対象別1:1%ミノキンジル	47. 8±5. 9
924011:	27. 9±4, 2
PSI-(+XF)************************************	
101012:	29, 1±8, 0
fab(+369° 236)-30(1454° +452° 9	
SEMP13:	25, 8±2, 2
141+151 ATT BOX 101 +142 A	
\$384 :	26, 9±5, 2
193+255 TULL-BOSIST +EAF 3	,
1200 5 :	24. 8±3: 2
T 11 19+355 4347-8431-34-142.4	
961016 :	26. 4±6. 7
プリップ・カイグ マスト・シャットング・トライグシ	
936917:	22, 8±6, 1
F1M+1M2 170-MF M2M"+1M3"7	
1200 S :	, SO, 1±2, 9
Trickella Street last 49/17	
900000 : 144+191 130-66 81A +141 T	23, 6±4, 9
1214F110:	25, 1±4, 2
194+585 550-85 8555 +PA 9	
9249111:	23, 2±4, 6
THINHIN SOUTH MEA" HAT Y	
920112:	24, 9±4, 3
プリックトエルグ ステローシゲ カント・イクグシ	
比較明1:テョレイ	45, 1±6, 5
H## 12: 1-7-4-	48, 2±5, 2
比較MS:プクリョウ	46. 2±8. 2
H20014: X47 (00/- 00)/31"	42, 8±6, 1
HMM5 : INT KNOW NOW	45, 2±4, 7
比別の:サンザン	44, 2±3, 8
出発的7:トウゴマ	46. 9±3. 6
は銀列6:チョレイナメデマルトが分外	37, 1±2, 8
H8397 : 1-7-4-39" 087-5099"	82, 2±8, 4
HOURS: THIN+NIT OUT-ROUSE	30. 9±4. 1
比例の・チョレイナはアルザルが	88.9±2.9
1189110: \-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-	35. 1±4. 2
H99911:7149+44750-1646	36. 0±4. 9
比較例12:サンンザシャチョレイ	86. 9±8. 1
比較別13:サンンザントトウキ	87, 1±8, 7
比較明14:サンノテンナトリック	
1589014:サンンサンインタリルウ 1589015:トウコマーチョレイ	59, 6±3, 1
HEROTO: NATALANINA	82, 1±5, 3

比較例18:トウゴマ+トウキ	· 35, 9±3, 6
比較利17:トウゴマ+ブクリョウ	- 35, 4±7, 3
出記例18: サンンザン+スザマスルト#ロルトネ゙	34, 4±8, 1
日記例19: サンンザシースゲで以上をW/A*	33, 1±7, 1
出記列20: サンンザント3は750-147 約34*:	35.0±3.9
比較明21: サンンザントコロンバールドロスト	35, 1±4, 7
出館を22:トウゴマナルデびルトルがイン	84, 8±8, 9
比較明28:トウゴマ+対チで4万円が外。	88, 9±9, 1
比較明24:トウゴマ+38プステもどおけ	35, 3±1, 8
比較例25:トウゴマ+38730-85855*	34, 1±8, 3

【0021】〈実施例12〉上記、実施例1~14の方 法で抽出した、津液作用を有する生薬のエキス、植物ス テロール配糖体及び毛根酵素活性促進効果のある生薬の エキスを用いて、下記に示すトニックを作成しヒトでの 養毛促進効果を調べた。実施例12として、2%チョレ イエキス+2%スチグマスタノールマルトシドエキス+2%サンザシ エキスを同時に配合したヘアトニック、比較例26:6 %チョレイエキスを配合したヘアトニック、比較例2 7:6%スチグマスタノールマルトシドエキスを配合したヘアトニッ ク、比較例28:6%サンザシエキスを配合したヘアト ニック、比較例29:3%チョレイエキス+3%スチク゚マス タノールマルトシドエキスを配合したヘアトニック、比較例3 0:3%チョレイエキス+3%サンザシエキスを配合し たヘアトニック、比較例31:3%サンザシエキス+3 %スチグマスタノールマルトシドエキスを配合したヘアトニック,ま た比較対照例2として3%ミノキシジルを加えたトニッ クを作成した。更に、コントロールとして育毛素材を配 合しないトニックも作成した。上記、トニックをそれぞ れ、パネラーを集め育毛促進効果試験を行った。即ち、

50 平均年齢が46.6才の男性型脱毛症の被験者を90人

18

用を有する生薬のエキス、植物ステロール配糖体及び毛

根酵素活性促進効果のある生薬のエキスを全て配合した

トニック(2%チョレイエキス+2%スチグマスタノールマルトシド

エキス+2%サンザシエキスを同時に配合したヘアトニ

ック)は、三者の生薬エキスの相乗作用により育毛促進

効果が優れており、ミノキシジル含有トニック以上に男

性型脱毛症に有効であることが分かった。

集め、10人ずつ9グループに分けた。朝晩2回、6ヶ 月連続使用してもらった。6ヶ月後に、養毛による改善 度を調べた。結果を、使用前に比べ有意に改善した群を ++、使用前に比べ軽度に改善した群を+、使用前に比 べ改善しなかった群を±として表した。表2の結果か ら、コントロールよりも、生薬エキス配合トニックの育 毛促進効果は優れており、中でも、実施例12の津液作

17

*育毛素材(生薬エキス)

重量部

1-メントール

0.15 重量部

グリチルリチン酸ジカリウム 0.05 重量部

ソルピタンモノラウレート

0.2 重量部

POE(20) POP(6) 2-デシルテトラデシルエーテル

. 7 重量部

大豆リン脂質

0.2 重量部

1,3ペンタンジオール

重量部

グリセリン

重量部

クエン酸

0.1 重量部

クエン酸ナトリウム

0.1 重量部

メチルパラベン

0.1 重量部

エタノール

4 0 重量部

水

47.40 重量部

[0022]

【表2】

トニック	++	+	±
トニック ゴントロール	1.	3	6
実施的12かか(十分がでん)かかか、十分がう	8	3	0
H\$281261064514	4	4	2
并被配置2750059° 4787-MW分。	5	2	3
H###128-0047/7" >	4 1	8	3
并 能到2 9394分十十59 <i>039"1031-1</i> 10475"	4	4	2
比 常到 30386516(+89697/*)	6	2	2
H899313N459 5+3NAN AN HANN	7	i	2
比較を採用12:8960セグル	Б	4	1

【0023】〈実施例13〉上記、実施例1~14の方 法で抽出した、津液作用を有する生薬のエキス、植物ス テロール配糖体及び毛根酵素活性促進効果のある生薬の エキスを用いて、下記に示すトニックを作成しヒトでの 養毛促進効果を調べた。実施例12として、2%トウキ エキス+2%スチク゚マスタノールマルトシト゚エキス+2%サンザシエ キスを同時に配合したヘアトニック、比較例26:6% トウキエキスを配合したヘアトニック、比較例27:6 50 用前に比べ軽度に改善した群を+、使用前に比べ改善し

%スチグマスタノールマルトシドエキスを配合したヘアトニック、比 較例28:6%サンザシエキスを配合したヘアトニッ ク、比較例29:3%トウキエキス+3%スチク゚マスタノールマル トシドエキスを配合したヘアトニック、比較例30:3% トウキエキス+3%サンザシエキスを配合したヘアトニ 40 ック、比較例31:3%サンザシエキス+3%スチグマスタ/ ールマルトシドエキスを配合したヘアトニック,また比較対照 例2として3%ミノキシジルを加えたトニックを作成し た。更に、コントロールとして育毛素材を配合しないト ニックも作成した。上記、トニックをそれぞれ、パネラ ーを集め育毛促進効果試験を行った。即ち、平均年齢が 42. 9才の男性型脱毛症の被験者を90人集め、10 人ずつ9グループに分けた。朝晩2回、6ヶ月連続使用

してもらった。6ヶ月後に、養毛による改善度を調べ

た。結果を、使用前に比べ有意に改善した群を++、使

20 合したトニック (2%トウキエキス+2%スチク゚マスタ*)-ルマル*

トシドエキス+2%サンザシエキスを同時に配合したヘア

トニック) は、三者の生薬エキスの相乗作用により育毛

促進効果が優れており、ミノキシジル含有トニック以上

に男性型脱毛症に有効であることが分かった。

10

なかった群を±として表した。表3の結果から、コントロールよりも、生薬エキス配合トニックの育毛促進効果は優れており、中でも、実施例12の津液作用を有する生薬のエキス、血管新生活性作用を有する生薬のエキス及び毛根酵素活性促進効果のある生薬のエキスを全て配

*育毛素材(生薬エキス)

6 重量部

1-メントール

0.15 重量部

グリチルリチン酸ジカリウム

0.05 重量部

ソルピタンモノラウレート

0.2 重量部

POE (20) POP (6) 2-デシルテトラデシルエーテル

0

. 7 重量部

大豆リン脂質

0.2 重量部

1, 3ペンタンジオール

3 重量部

グリセリン

2 重量部

クエン酸

0.1 重量部

クエン酸ナトリウム

0.1 重量部

メチルパラベン

0.1 重量部

エタノール

40 重量部

水

47.40 重量部

[0024]

【表3】

トニックコントロール	++	+	± ·
コントロール	1	4	- 5
実施的1945年 オナンディングノータのドング・イデングラ	. 9	<u>1</u>	0
計算到263% [分	. 6	8	2
HASISTENCEY ON PURA	-4	2	4
H#9428899747 7	4	2	3
HARSH ZBEZNA POR + CHKAPP TOUR P- BOTH SH'	- 6	. 3	1
HX89830396194-394979	5	4	1
HASPERLEMENT >+ CHURY TUST-STURY	6	. 3	1
计数字数据数2:3562/49/7 A	4	4	2

【0025】〈実施例14〉下記に示す乳液基剤の成分を常法により処理することによりブクリョウエキス、スチ グマスタノールマルトシドエキス及びタクシツエキスを各々3%含

ベヘニルアルコール

重量部

1,2-ペンタンジオール

重量部

2-エチルヘキサン酸セチル

重量部

有した乳液を作成し、薄毛に悩むパネラー1群5名を用いて、6ヶ月間、朝晩1日2回使用してもらいその薄毛の予防及び改善効果を評価してもらった。評価基準は、評点2:著しい改善、評点1:明らかな改善、評点0.5:わずかな改善、評点0:改善なしの基準である。平均評点は1.69であった。本発明の育毛促進効果のある津液作用を有するトウキエキス、植物ステロール配糖体であるスチヴマスタノールマルトシドエキス及び毛根酵素活性促進効果のあるタクシツエキスを含有する乳液は、薄毛の改善に優れた効果のあることが認められた。

0.2

1 0

2

1	1	n	١
(1	4	,

特開2003-221315

21

22

スクワラン

重量部

グリチルリチン酸ジカリウム

0.0

7

1 重量部

パラオキシ安息香酸メチル

0.2

重量部

親油型モノステアリン酸グリセリン

2. 5

重量部

ポリオキシエチレン硬化ヒマシ油(50E.0.)

1.5 重

量部

サラシミツロウ

· 1

. 5 重量部

3

エタノール . 0 重量部

プ クリョウエキス

3

. 0 重量部 タクシツエキス

3. 0

重量部 スチク マスタノールマルトシト エキス

5.0

重量部

1-メントール

0.15 重量部

香料

0.3

重量部

2 4 精製水

6 0

. 64 重量部

【0026】<実施例15>下記に示す乳液基剤の成分 を常法により処理することによりニンジンエキス、スチグ マスタノールマルトシド エキス及びビャクレンエキスを各々3%含 30 作用を有するニンジンエキス、植物ステロール配糖体で 有した乳液を作成し、薄毛に悩むパネラー1群5名を用 いて、6ヶ月間、朝晩1日2回使用してもらいその薄毛の 予防及び改善効果を評価してもらった。評価基準は、評 点2:著しい改善、評点1:明らかな改善、評点0.5:わ

ベヘニルアルコール

重量部

1, 3-プチレングリコール

1 0

重量部

2-エチルヘキサン酸セチル

2

ずかな改善、評点0:改善なしの基準である。平均評点

は1.51であった。本発明の育毛促進効果のある津液

あるスチグマスタノールマルトシドエキス及び毛根酵素活性促進効果

のあるビャクレンエキスを含有する乳液は、薄毛の改善

に優れた効果のあることが認められた。

重量部 スクワラン

重量部

7

0.2

グリチルリチン酸ジカリウム

0.0

1 重量部

パラオキシ安息香酸メチル

0.2

重量部

親油型モノステアリン酸グリセリン

2. 5

ポリオキシエチレン硬化ヒマシ油(50E.O.)

1.5 重

量部

5

23

サラシミツロウ

. 5 重量部

エタノール

. 0 重量部

ニンジンエキス

スチク マスタノールマルトシト エキス

重量部

3.0 重量部

3. 0

24

ビャクレンエキス

3.0 重量部

1-メントール

0.15 重量部

香料

0.3 重量部

精製水

重量部 . 64

【0027】〈実施例16〉以下に示す処方でローショ ン型医薬品を作成した。即ち、処方成分を室温で攪拌可 て、薄毛に悩むパネラー1群5名を用いて、6ヶ月間、 朝晩1日2回使用してもらいその薄毛の予防及び改善効果 を評価してもらった。評価基準は、評点2:著しい改 善、評点1:明らかな改善、評点0.5:わずかな改善、評 点0:改善なしの基準である。平均評点は1.69であ

スチク マスタノールマルトシト エキス

重量部

ブクリョウエキス

5 重量部

サンザシエキス

5 重量部 1-メントール

0.15 重量部

1, 3プタンジオール

5 重量部

グリセリン

3 重量部

クエン酸

0.1 重量部

クエン酸ナトリウム

0.1 重量部

メチルパラベン

0.2 重量部

エタノール

20 重量部

ポリオキシエチレン硬化ヒマシ油(40E.0.)

量部

水

55.45 重量部

った。本発明の育毛促進効果のある津液作用を有するブ クリョウエキス、植物ステロール配糖体であるスチク゚マスタノ 溶化して化粧水を得た。このローション型医薬品につい 20 -トマルトシドエキス及び毛根酵素活性促進効果のあるサンザ シエキスを含有するの組み合わせで、ローション型医薬 品を製造することにより、育毛促進に相乗効果が得ら れ、ローション型医薬品は、薄毛の改善に優れた効果の あることが認められた。

5

5 9

【0028】<実施例17>以下に示す処方に従ってス 50 カルプクリームを作製した。即ち、イ、ロ、ハをそれぞ

1 重

26

れ80℃に加熱溶解して、イに口を徐々に加え、更にハを加え乳化した後、ホモミキサーにより乳化粒子を均一化し、冷却してスカルプクリームを得た。このスカルプ

クリームは、脱毛に対する予防改善に優れた効果があった。

イ)

スクワラン

10 重量部

セタノール

3 重量部

ソルピタンセスキステアレート

2

重量部

ポリオキシエチレン(20)ベヘニルエーテル

2

重量部

ピタミンEアセテート

0.

1 重量部

口)

プロピレングリコール

5

重量部

エルコ、ステロールグ・ルコシト、エキス

5

重量部

チンピエキス

5 重量部

サヨウエキス

5 重量部

1ーメントール

0.15 重量部

カルボキシビニルポリマー

0.3

重量部

メチルパラベン

2 重量部

水

3

0.

5 重量部

ハ)

水

2

7.05 重量部

水酸化カリウム

0.

2 重量部

[0029]

【発明の効果】本発明によれば、、老化に伴うホルモン 使用性減少に起因する脱毛・薄毛・禿等に対して、育毛・養毛 40 きる。

効果や脱毛予防効果が著しく促進され、安全性が高く、 使用性に優れた育毛用の皮膚外用剤を提供することがで

フロントページの続き

(51) Int. Cl. 7	識別記号	F I	ب َ	-マコード(参考)
A 6 1 K	35/78	A 6 1 K	35/78 W	
	35/84		35/84 A	
A 6 1 P	17/14	A 6 1 P	17/14	

(72)発明者 石田 均司

静岡県静岡市瀬名5丁目7番23号

(72)発明者 小原 康弘

神奈川県横浜市神奈川区高島台27番地1 ポーラ化成工業株式会社ポーラ横浜研究所

内

(72)発明者 前田 哲夫

神奈川県横浜市戸塚区柏尾町560 ポーラ 化成工業株式会社ポーラ戸塚研究所内

(72)発明者 松本 克夫

神奈川県横浜市戸塚区柏尾町560 ポーラ 化成工業株式会社ポーラ戸塚研究所内

(72)発明者 山本 卓也

神奈川県横浜市戸塚区柏尾町560 ポーラ

化成工業株式会社ポーラ戸塚研究所内

Fターム(参考) 4C083 AA082 AA111 AA112 AC072

AC102 AC112 AC122 AC182

AC302 AC342 AC422 AC432

AC442 AC482 AD092 AD491

AD492 AD532 CC37 EE22

4C086 AA01 AA02 EA10 MA03 MA17

MA63 NA14 ZA92

4C088 AA04 AA05 AB12 AB40 AB41

AB46 AB51 BA08 MA07 MA17

MA63 NA14 ZA92